

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificación del producto químico : Zanil 80% (Oxitetraciclina)

Usos recomendados: Como tratamiento de infecciones producidas por gérmenes sensibles al principio

activo

22-5837700

Restricciones de uso : No usar en animales con insuficiencia renal.

Nombre del proveedor : Centrovet Ltda.

Dirección del proveedor : Av. Salomón Sack 255, Cerrillos.

Número de teléfono del proveedor : 22-5837700

Número de teléfono de emergencia en Chile

Número de teléfene de informeción

Número de teléfono de información

toxicológica en Chile : CITUC: 22-2473600
Información del fabricante : Centrovet Ltda.
Dirección electrónica del proveedor : centrovet@centrovet.com

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla: No aplica DS 57/2019: de acuerdo al TITULO III- DE LAS CARACTERISTICAS Y CRITERIOS DE PELIGROSISDAD PARA LA CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS Y MEZCLAS del Decreto Supremo N° 57 de 2019, el producto no está clasificado como sustancia peligrosa.

Cabe señalar que el DS 57 señala en el Título I Disposiciones Generales: que se excluyen de la aplicación del presente reglamento:

b) productos farmacéuticos (definidos en el Código Sanitario), exceptuándose las materias primas utilizadas para su fabricación o preparación.

No aplica Clasificación según NCh382 No aplica Distintivo según NCh2190 No aplica Clasificación según SGA No aplica **Etiqueta SGA** No aplica Señal de seguridad según NCh1411/4 No aplica Clasificación específica No aplica Distintivo específico No aplica Descripción de peligros No aplica Descripción de peligros específicos No aplica **Otros Peligros**

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia

Denominación química

sistemática : No aplica
Nombre común o genético : No aplica
Numero CAS : No aplica

Si tiene componentes peligrosos

Denominación química

sistemática : No aplica
Nombre común o genérico : No aplica
Rango de concentración : No aplica

En el caso de una mezcla

Cada 1000 g contiene : Oxitetraciclina 800 g

Excipientes c.s.p 1000 g N° CAS 79-57-2



Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

Efectos agudos previstos Efectos retardados previstos Síntomas/efectos más importantes Protección de quienes brindan

primeros auxilios

Notas especiales para un médico

tratante

Sacar del área al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, administrar oxígeno.

Cámbiese la ropa contaminada. Lavar las áreas afectadas con abundante agua y

jabón. Obtenga atención médica.

Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención

Pedir asistencia Médica.

No existe información disponible. No existe información disponible

No entrar en contacto con el producto.

No entrar en contacto directo con el producto.

No existe información disponible.

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción

Agentes de extinción inapropiados Productos que se forman en la combustión y degradación térmica Peligros específicos asociados

Métodos específicos de extinción Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos

Agua y polvo químico seco.

No existe información disponible.

No existe información disponible. No existe información disponible.

Agua y polvo químico seco.

Utilizar equipo de respiración autónoma.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales

Equipo de protección

Precauciones medioambientales

Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8.

Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8.

Dependiendo de la envergadura del derrame, se deberá informar a las autoridades

competentes.

Procedimientos de emergencia

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento

:

Recoger el derrame mecánicamente hacia el interior de los contenedores para su adecuada eliminación. Evitar la dispersión del polvo. Lave con abundante agua

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación

segura

Proteja del fuego y maneje cuidadosamente utilizando guantes, respirador y lentes de seguridad.

Medidas operacionales y técnicas

Mantener el envase cerrado. No existe información disponible. No existe información disponible.

Otras precauciones Previsión del contacto



Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento

seguro : Mantener los contenedores herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco,

protegidos de la luz.

Medidas técnicas
Sustancias y mezclas incompatibles
Material de envase y/o embalaje

**Mantener envases cerrados
No existe información disponible.
Mantener en envase original.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible

Según lo estipulado en el D.S 594 en su articulo 66 :

Agente	LPP (mg/m3)
Polvo No Especificado (Total)	8

Elementos de protección Personal :

Protección respiratoria : Respirador con filtro para Polvos.

Protección de manos : Usar guantes de goma.
Protección de ojos : Usar lentes de seguridad.

Protección de la piel y el cuerpo: Cambiarse de ropa si ésta se contamina con el producto. Lavarse cuidadosamente

después del manejo.

Medidas de ingeniería : Dependiendo de las concentraciones que existan en el lugar donde se manipule

el producto, se deberá considerar algún sistema de extracción.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Polvo. Forma en que se presenta : Solido

Color : Blanco amarillento.

 Olor
 :
 Inodoro.

 pH
 :
 4.5 - 7.5

Punto de fusión/punto

congelamiento : Información no disponible.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición
Punto de inflamación : Información no disponible.
Límites de explosividad : Información no disponible.
Presión de vapor : Información no disponible.

Densidad relativa del vapor

(aire = 1):No aplica.Densidad:No aplicaSolubilidad(es):Levemente soluble.

Coeficiente de partición

n.octanol/agua:Información no disponible.Temperatura de autoignición:Información no disponible.Temperatura de descomposición:Información no disponible.Umbral de olor:Información no disponible.Tasa de evaporación:Información no disponible.Inflamabilidad:Información no disponible.

Viscosidad : No aplica



Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y

almacenamiento.

Reacciones peligrosas : información no disponible.

Condiciones que se deben evitar : Descomposición térmica 180°C.

Materiales incompatibles : El producto se deteriora en soluciones con PH inferior a 2 y es rápidamente

destruido por la acción de agentes alcalinos.

Productos de descomposición

peligrosos : Información no disponible.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) : Información no disponible.

Irritación/corrosión cutánea : Información no disponible.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular : Información no disponible.
Sensibilización respiratoria o cutánea : Información no disponible.

Mutagenicidad de células

reproductoras/ in vitro:Información no disponible.Carcinogenicidad:Información no disponible.Toxicidad reproductiva:Información no disponible.

Toxicidad específica en órganos

particulares - Exposición única : Información no disponible.

Toxicidad especifica en órganos
particulares - Exposiciones repetidas : Información no disponible.
Peligro de inhalación : Información no disponible.
Toxicocinética : Información no disponible.
Metabolismo : Información no disponible.

DistribuciónInformación no disponible.

Información no disponible.

Patogenicidad e infecciosidad

aguda (oral, dérmica e Inhalatoria) : Información no disponible.

Disrupción endocrina : Información no disponible.

Neurotoxicidad : Información no disponible.

Inmunotoxicidad : Información no disponible.

"síntomas relacionados" : Información no disponible.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)
 Persistencia y degradabilidad
 Potencial bioacumulativo
 Mon hay datos específicos.
 Información no disponible.
 Información no disponible.
 No dispersar en el medio ambiente.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos : Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre

Manejo de Residuos Peligrosas".

Envase y embalaje contaminados : Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas".

Material contaminado : Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas".

Sección 14: información sobre el transporte

Terrestre:No regulado.Marítima:No regulado.Aérea:No regulado.

Mantenga los envases cerrados durante el transporte.



Sección 15: información reglamentaria

Regulaciones nacionales : Este producto no está afecto a la descripción de materias peligrosas. Sin embargo, deben observarse las precauciones usuales de seguridad en la manipulación de

productos químicos.

Regulaciones internacionales : Información no disponible.

Sección 16: Otras informaciones

Cabe señalar que el DS 57 señala en el Título I Disposiciones Generales: que se excluyen de la aplicación del presente reglamento:

b) productos farmacéuticos (definidos en el Código Sanitario), exceptuándose las materias primas utilizadas para su fabricación o preparación.